(19)【発行国】日本国特許庁(JP)	(19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)						
(12)【公報種別】公開特許公報 (A)	(12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)						
(11)【公開番号】特開平10-140175	(11) [Publication Number of Unexamined Application] Japan U nexamined Patent Publication Hei 10 - 140175						
(43)【公開日】平成10年(1998)5月26日	(43) [Publication Date of Unexamined Application] 1998 (1998) May 26 day						
(54) 【発明の名称】冷凍機用潤滑油組成物	(54) [Title of Invention] LUBRICATING OIL COMPOSITION FOR REFRIGERATOR						
(51) 【国際特許分類第6版】 C10M169/04 //(C10M169/04 105:32 137:02	(51) [International Patent Classification 6th Edition] C10M1 69/04 //(C10M169/04 105:32 137:02 129:18 129:22						
129:18 129:22 133:16 133	133:16 133:56) C10N 40:30						
:56) C10N 40:30							
[FI] C10M169/04	[FI] C10M169/04						
【審査請求】未請求	[Request for Examination] Examination not requested						
【請求項の数】3	[Number of Claims] 3						
【出願形態】FD	[Form of Application] Floppy disk						
【全頁数】9	[Number of Pages in Document] 9						
(21) 【出願番号】特願平8-311287	(21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 8 - 31 1287						
(22) 【出願日】平成8年(1996)11月7日	(22) [Application Date] 1996 (1996) November 7 day						
(71)【出願人】	(71) [Applicant]						
【識別番号】390022998	[Applicant Code] 390022998						
【氏名又は名称】東燃株式会社	[Name] TONEN CORPORATION (DB 69-057-5139)						
【住所又は居所】東京都渋谷区広尾一丁目1番39号 恵比寿プライムスクェアタワー	[Address] Tokyo Shibuya-ku Hiroo 1-1-39 Ebisu Prime Square Tower						
(72)【発明者】	(72) [Inventor]						
【氏名】小堀 敦尚	[Name] Kobori Atsushi furthermore						
【住所又は居所】埼玉県入間郡大井町西鶴ヶ岡一丁目3番1号 東燃株式会社総合研究所内	[Address] Inside of Saitama Prefecture Irima-gun Oirmachi Nishit surugaoka 1-3-1 Tonen Corporation (DB 69-057-5139) Central Research Laboratory						

(72)【発明者】

【氏名】神原 誠

【住所又は居所】埼玉県入間郡大井町西鶴ヶ岡一丁目3番1号 東燃株式会社総合研究所内

(74)【復代理人】

【弁理士】

(57)【要約】

【課題】 エステル系化合物を基油とし、ハイドロフルオロアルカン系冷媒またはフッ化エーテル系冷媒との相溶性に優れた潤滑性および化学的安定性の良好な潤滑油組成物および冷凍機用流体組成物を提供すること。

【解決手段】 エステル系化合物を主成分とする基油、テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイトにより代表される一般式 [1] で表されるリン系化合物および一般式 [1V] で表されるグリシジル系化合物、特に、芳香族酸グリシジルエステル、さらに一般式 [1] および [11] で表されるアミド系化合物からなるハイドロフルオロアルカンまたはフッ化エーテル系冷媒とする冷凍機用潤滑油組成物および当該潤滑油組成物とハイドロフルオロアルカン系冷媒またはフッ化エーテル系冷媒とからなる冷凍機用流体組成物を提供する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】(a) エステル系化合物を主成分とする基油、(b) 下記一般式[1]

【化1】

$$R^{10} > P - 0 - \{R^{5}0\}_{x} P < 0 R^{3}$$

(上記一般式 [I] において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は互いに同一でもまたは異なるものでもよく、各々、炭素数 $1\sim3$ 0の炭化水素基であり、 R^5 は炭素数 $2\sim4$ のアルキレン基であり、x は $1\sim2$ 0の整数である。)で表されるリン系化合物 および (c) グリシジル系化合物とからなるハイドロフルオロアルカンまたはフッ化エーテル類を冷媒とする冷凍機用潤滑油組成物。

(72) [Inventor]

[Name] Kanbara sincerity

[Address] Inside of Saitama Prefecture Irima-gun Oimachi Nishit surugaoka 1-3-1 Tonen Corporation (DB 69-057-5139) Central Research Laboratory

(74) [Coattorney(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

(57) [Abstract]

[Problem] Ester type compound is designated as base oil, satisfactory lubricating oil composition of thelubricity and chemical stability which are superior in hydrofluoroalkane coolant or compatibility of fluoride ether coolant and fluid composition for refrigerator are offered.

[Means of Solution] Ester type compound is designated as main component base oil, glycidyl compound which is displayed with phosphorus type compound and General Formula [IV] whichare displayed with General Formula [I] which is represented by tetra phenyl dipropylene glycol diphosphite, especially, aromatic acid glycidyl ester, furthermore fluid composition for refrigerator whichconsists of lubricating oil composition and this said lubricating oil composition and hydrofluoroalkane refrigerant or fluoride ether refrigerant which for refrigerator designate hydrofluoroalkane or fluoride ethers which consists ofthe amide type compound which is displayed with General Formula [II] and [III] as refrigerant isoffered.

[Claim(s)]

[Claim 1] (A) Designate ester type compound as main compone nt base oil and (b) below-mentionedGeneral Formula [I] which

[Chemical Formula 1]

Lubricating oil composition for refrigerator which designates h ydrofluoroalkane or fluoride ethers whichconsists of phosphorus type compound and (c) glycidyl compound which are displayed withthe (In above-mentioned General Formula [I], R1, R2 and R3 and R4 alsoor being mutually same it may be something which differs, each, it is a carbon number 1 to 30 hydrocarbon group, R5 is carbon number 2 to 4 alkylene group, x is integer of the 1 to 20.) as refrigerant.

P.2

【請求項2】(a) エステル系化合物を主成分とする基油、(b) 下記一般式 [1]

【化2】

$$R^{10} > P - 0 - \{R^{5}0\}_{x} P < \frac{0 R^{3}}{0 R^{4}}$$
 [1]

(上記一般式 [I] において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は互いに同一でもまたは異なるものでもよく、各々、炭素数 $1\sim3$ 0の炭化水素基であり、 R^5 は炭素数 $2\sim4$ のアルキレン基であり、x は $1\sim2$ 0の整数である。)で表されるリン系化合物、(c)グリシジル系化合物 および(d)下記一般式 [II]

[化3]

$$R^7 - \frac{0}{1} - N < \frac{R^5}{R^6}$$
 [11]

(上記一般式 [I I] において、 R^5 および R^6 は互いに同一でもまたは異なるものでもよく、各々、水素原子または炭素数 $1 \sim 20$ の炭化水素基であり、 R^7 は炭素数 $1 \sim 20$ の炭化水素基である。)で表されるアミド系化合物および/または下記一般式 [I I I]

【化4】

$$R^{7} - \stackrel{O}{C} - N < \stackrel{(R' \ O)_{m}}{\downarrow_{n}} H$$
[III]

(上記一般 [III] において、R⁷ は炭素数1~20 の炭化水素基であり、R′ およびR″ は炭素数2~3の アルキレン基であり、mおよびnは1~10の整数である。)で表されるアミド系化合物とからなるハイドロフルオロアルカンおよびフッ化エーテル類を冷媒とする冷 凍機用潤滑油組成物。

【請求項3】前記グリシジル系化合物が芳香族カルボン酸グリシジルエステルである請求項1または2記載の冷凍機用潤滑油組成物。

[Claim 2] (A) Designate ester type compound as main compone nt base oil and (b) below-mentionedGeneral Formula [I] which

[Chemical Formula 2]

Are displayed with (In above-mentioned General Formula [I], R 1, R2 and R3 and R4 alsoor being mutually same it may be something which differs, each, it is a carbon number 1 to 30 hydrocarbon group, R5 is carbon number 2 to 4 alkylene group, x is integer of the 1 to 20.) phosphorus type compound, (c) glycidyl compound and (d)below-mentioned General Formula [II] which

[Chemical Formula 3]

Is displayed with (In above-mentioned General Formula [II], R5 and R6 also or being mutuallysame it may be something which differs, each, it is a hydrogen atom or acarbon number 1 to 20 hydrocarbon group, R7 is carbon number 1 to 20 hydrocarbon group.) amide type compound and/or below-mentioned General Formula [III] which

[Chemical Formula 4]

Lubricating oil composition for refrigerator which designates h ydrofluoroalkane and fluoride ethers which consist of amide type compound which is displayed with (In above-mentioned general [III], R7 is carbon number 1 to 20 hydrocarbon group, R'and R" are carbon number 2 to 3 alkylene group, m and n is integer of 1 to 10.) as refrigerant.

[Claim 3] Lubricating oil composition for refrigerator which is s tated in Claim 1 or 2 where theaforementioned glycidyl compound is aromatic carboxylic acid glycidyl ester.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷凍機用潤滑油組成物に関するものであり、さらに詳しくは、エステル系化合物を基油とする合成系潤滑油であって、潤滑性および化学的安定性の両性能に優れた冷凍機用潤滑油組成物、特にハイドロフルオロアルカンまたはフッ化エーテル類を冷媒とする冷凍機用潤滑油組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、冷凍冷蔵庫およびカークーラー等 の冷媒としてR11(CFCI3)、R12(CF2C I_2), R123 (CF₃ CHC I_2), R22 (CH CIF₂)等の塩素含有冷媒が使用されてきたが、環境 保全の必要性から非塩素含有冷媒の開発が急務となり、 $R134a (CF_3 CH_2 F) , R32 (RH_2 F_2)$ 、R125 (CHF₂ CF₃) 等の非塩素系フッ素含有 冷媒が提案されている。しかしながら、これらの冷媒に 対して鉱油系潤滑油は相溶性に欠けるという問題があり 、このためこれらの冷媒と相溶性のよいエステル系化合 物が着目され、エステル系化合物を基油とする冷凍機用 潤滑油が種々提案されるに至っている。例えば、特開平 4-72390号公報にはヒンダードポリオールエステ ルが冷凍機油として開示され、また、電気冷蔵庫等では ペンタエリスリトールエステル系冷凍機油が実用化され ている。しかし、エステル系潤滑油は、エステル自体が 耐摩耗性に難点があり、冷凍機の摺動部材の摩耗が激し いという問題がある。さらに、新たに提案されているハ イドロフルオロアルカン系冷媒は従来の塩素含有冷媒と は相違し、その分子中に塩素原子を有しないので摩耗防 止剤的な作用が非常に小さいという問題も提起されてい る。従って、耐摩耗性を改善するため、従来からトリク レジルホスフェート、トルフェニルホスファイト等のリ ン系添加剤が用いられ、また、特開平5-17794号 公報には、リン系添加剤としてホスフェート、ホスファ イト、ジホスファイトが開示されている。

【0003】しかしながら、従来の種々の開発にも拘らず現状においてエステル系化合物を基油とする冷凍機用潤滑油としてはさらに耐摩耗性を改善し、併せて化学的安定性(耐加水分解性)の両性能を充足することが要求されている。

[Description of the Invention]

[0001]

[Technological Field of Invention] This invention is something regarding lubricating oil composition for refrigerator, furthermoredetails being a synthetic lubricating oil which designates ester type compound as base oil, thelubricating oil composition for refrigerator which is superior in both properties of lubricity andthe chemical stability, are something regarding lubricating oil composition for refrigerator whichdesignates especially hydrofluoroalkane or fluoride ethers as coolant.

[0002]

[Prior Art] Until recently, R11(CFC 13), R12(C F2 Cl2), R123 (CF3 CHC l2) and R22(CHC l F2) or other chlorinecontaining refrigerant wereused as frozen refrigerator and car air conditioner or other refrigerant, but development of chlorineless refrigerant becomes urgent business from necessity of preservation of environment, R134a(CF3 CH2 F), theR32(RH2 F2) and R125(CHF2 CF3) or other nonchlorine type fluorine containing refrigerant are proposed. But, as for mineral oil type lubricating oil there is a problem that vis-a-vis these refrigerant, islacking in compatibility, because of this these refrigerant and ester type compound wherethe compatibility is good are paid attention, lubricating oil for refrigerator whichdesignates ester type compound as base oil various being proposed has reachedthe point of. hindered polyol ester it is disclosed in for example Japan Unexamined Patent Publication Hei 4 - 72390 disclosure, as refrigeration oil in addition, with the electric refrigerator etc pentaerythritol ester type refrigeration oil is utilized. But, as for ester type lubricating oil, ester itself is a difficulty in abrasion resistance, there is aproblem that wear of rubbing member of refrigerator is extreme. Furthermore, hydrofluoroalkane refrigerant which is proposed anew to differ with the conventional chlorinecontaining refrigerant, because it does not possess chlorine atom in molecule, also the problem that is raised wear preventing agent action is very small. Therefore, in order to improve abrasion resistance, from it can use the tricresyl phosphate and Torr phenyl phosphite or other phosphorus type additive until recently, in addition, phosphate, the phosphite and di phosphite are disclosed in Japan Unexamined Patent Publication Hei 5 - 17794 disclosure as phosphorus type additive.

[0003] But, in spite of conventional various development as lu bricating oil for refrigerator whichdesignates ester type compound as base oil in present state furthermore abrasion resistance is improved, it is required that together both properties of chemical stability (hydrolysis resistance) issufficed.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題は、上記のような冷凍機用潤滑油の開発状況に鑑み、エステル系化合物を基油とし、耐摩耗性、すなわち、潤滑性と共に化学的安定性に優れた潤滑油組成物、特に、R22(CHCIF₂)代替冷媒に対応した冷凍機用潤滑油組成物を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者らは、上記課題を解決するため、鋭意検討を重ねた結果、エステル系化合物を含有する基油に特定のジホスファイトより、潤滑性および化学的安定性の両性能を充足できることに着目し、また、ジホスファイト系化合物およびできることにがあることに別滑性を向上させた冷凍機用潤滑油組成物が得いたらに潤滑性を向上させた冷凍機用潤滑油組成物が得いて完成に至ったものである。すなわち、本発明は、(a)エステル系化合物を主成分とする基油、(b)下記一般式「1]

[0006]

【化5】

$$R^{10} > P - 0 - \{R^{5}0\}_{x} P < 0 R^{3}$$

(上記一般式 [I] において、R¹、R²、R³ および R⁴ は互いに同一でもまたは異なるものでよく、各々、 炭素数 1~30の炭化水素基であり、R⁵ は炭素数 2~4のアルキレン基であり、xは1~20の整数である。)で表されるリン系化合物 および(c) グリシジル系 化合物とからなるハイドロフルオロアルカンまたはフッ 化エーテル類を冷媒とする冷凍機用潤滑油組成物に関するものであり、また、本発明によれば、(a) エステル系化合物を主成分とする基油、(b) 下記一般式 [I]

[0007]

[0004]

[Problems to be Solved by the Invention] Therefore, as for problem of this invention, as description above youconsider to development condition of lubricating oil for refrigerator, designate ester type compound as base oil, with abrasion resistance and namely, lubricity thelubricating oil composition which is superior in chemical stability, especially, it is to offer thelubricating oil composition for refrigerator which corresponds to R22(CHC 1 F2) replacement coolant.

[0005]

[Means to Solve the Problems] Then, As for these inventors, A bove-mentioned problem is solved for sake of, Of repeating diligent investigation as for result, You pay attention to being able to suffice both properties of lubricity andthe chemical stability with specific di phosphite compound and combining glycidyl compound in thebase oil which contains ester type compound, in addition, furthermore lubricity youdiscover fact that lubricating oil composition for refrigerator which improves isacquired by combining amide type compound to di phosphite compound and glycidyl compound. this invention is something which reaches to completion on basis ofthese knowledge. As for namely, this invention, designate (a) ester type compound as main component base oil andthe (b) below-mentioned General Formula [1] which

[0006]

[Chemical Formula 5]

It is something regarding lubricating oil composition for refriger ator which designates thehydrofluoroalkane or fluoride ethers which consists of phosphorus type compound and (c) glycidyl compound which are displayed with (In above-mentioned General Formula [I], R1 , R2 and R3 and R4 beingthe mutually same, or may be something which differs, each, it is a carbon number 1 to 30 hydrocarbon group, R5 is carbon number 2 to 4 alkylene group, x is integer of 1 to 20.) as refrigerant, in addition, according to this invention, designate (a) ester type compound as main component base oil and (b)below-mentioned General Formula [I] which

[0007]

[化6]

$$R^{1}O > P - O - \left\{R^{5}O\right\}_{x} P < OR^{3}$$

(上記一般式 [I] において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は互いに同一でもまたは異なるものでもよく、各々、炭素数 $1 \sim 3$ 0 の炭化水素基であり、 R^5 は炭素数 $2 \sim 4$ のアルキレン基であり、x は $1 \sim 2$ 0 の整数である。)で表されるリン系化合物(c) グリシジル系化合物 および(d)下記一般式 [II]

[0008]

【化7】

$$R^7 - C - N < \frac{R^6}{R^6}$$
 [11]

(上記一般式 [I I] において、 R^5 および R^6 は互いに同一でもまたは異なるものでもよく、炭素数 $1 \sim 20$ の炭化水素基であり、 R^7 は炭素数 $1 \sim 20$ の炭化水素基である。)で表されるアミド系化合物 および/または下記一般式 [I I I]

[0009]

【化8】

$$R^7 - \stackrel{O}{C} - N < \stackrel{(R' \ O)_m}{\longrightarrow} H$$
[III]

(上記一般式 [I I I] において、R⁷ は炭素数 1~2 0の炭化水素基であり、R′ およびR″ は同一でもまた は異なるものでもよく炭素数 2~3のアルキレン基であ り、mおよびnは1~10の整数である。)で表される アミド系化合物とからなるハイドロフルオロアルカンま たはフッ化エーテルを冷媒とする冷凍機用潤滑油組成物 を提供することができる。

【0010】さらに、本発明の好ましい実施の態様として、

(a) ポリオールエステルおよび/またはジカルボン酸エステルを主成分とする基油、(b) 下記一般式[I]

[Chemical Formula 6]

Are displayed with (In above-mentioned General Formula [1], R 1, R2 and R3 and R4 alsoor being mutually same it may be something which differs, each, it is a carbon number 1 to 30 hydrocarbon group, R5 is carbon number 2 to 4 alkylene group, x is integer of the 1 to 20.) phosphorus type compound (c) glycidyl compound and (d) below-mentionedGeneral Formula [II] which

[8000]

[Chemical Formula 7]

Is displayed with (In above-mentioned General Formula [II], R5 and R6 also or being mutuallysame it may be something which differs, it is a carbon number 1 to 20 hydrocarbon group, R7 is the carbon number 1 to 20 hydrocarbon group.) amide type compound and/or below-mentioned General Formula [III] which

[0009]

[Chemical Formula 8]

Lubricating oil composition for refrigerator which designates by drofluoroalkane or fluoride ether which consists of amide type compound which is displayed with (In above-mentioned General Formula [III], R7 is carbon number 1 to 20 hydrocarbon group, R' and the R" also or those which differ may be being same it is acarbon number 2 to 3 alkylene group, m and n is integer of 1 to 10.) as coolant canbe offered.

[0010] Furthermore, as embodiment of execution where this in vention is desirable,

Designate (a) polyol ester and/or dicarboxylic acid ester as main component base oil and (b)below-mentioned General Formula

[0011]

【化9】

$$R^{10} > P - O - \left(R^{5}O\right)_{x} P < OR^{3}$$

(上記一般式 [I] において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は互いに同一でもまたは異なるものでもよく、各々、炭素数 $1\sim3$ 0の炭化水素基であり、 R^5 は炭素数 $2\sim4$ のアルキレン基であり、x は $1\sim2$ 0の整数である。)で表されるリン系化合物 および(c)次の一般式 [IV]

[0012]

【化10】

$$R^{8} = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ C & -0 - CH_{2} - CH - CH_{2} \end{pmatrix}_{n} \qquad [IV]$$

(上記一般式 [IV] において、R8は、炭素数6~2 0の芳香族系炭化水素基であり、nは1または2の整数 である。)で表される芳香族カルボン酸グリシジルエス テルからなる冷凍機用潤滑油組成物、

(a) エステル系化合物を主成分とする基油に、組成物全重量基準で、(b) 上記一般式[I] で表されるリン系化合物 0. 01重量%~10重量%(c) グリシジル系化合物 0. 1重量%~20重量%(d) 上記一般式[II] で表されるアミド系化合物および/または上記一般式[III] で表されるアミド系化合物の. 01重量%~10重量%を配合してなる冷凍機用潤滑油組成物を提供することができる。

【0013】本発明の特異性は、エステル系基油に特定の化学構造を有するジホスファイト系化合物とグリシジル系化合物とを併用することにより、耐摩耗性が改善され化学的安定性に優れ、R22(CHCIF₂)代替冷媒に対応可能な冷凍機用潤滑油組成物が得られること見い出した点にある。

【0014】以下、本発明について、さらに詳細に説明

[I] which

[0011]

[Chemical Formula 9]

Phosphorus type compound which is displayed with (In above -mentioned General Formula [I], R1, R2 and R3 and R4 alsoor being mutually same it may be something which differs, each, it is a carbon number 1 to 30 hydrocarbon group, R5 is carbon number 2 to 4 alkylene group, x is integer of the 1 to 20.) and (c) following General Formula [IV]

[0012]

[Chemical Formula 10]

Lubricating oil composition for refrigerator which consists of a romatic carboxylic acid glycidyl ester which is displayed with (In above-mentioned General Formula [IV], R8 is carbon number 6 to 20 aromatic type hydrocarbon group, n is theinteger of 1 or 2.),

In base oil which designates (a) ester type compound as main component, with the composition total weight reference, combining amide type compound 0.0 1 wt% to 10 weight% which is displayed with amide type compound and/orabove-mentioned General Formula [III] which is displayed with phosphorus type compound 0.0 1 wt% to 10 weight% (c) glycidyl compound 0.1 weight% to 20 weight% (d)above-mentioned General Formula [II] which is displayed with (b) above-mentionedGeneral Formula [I] it can offer lubricating oil composition for refrigerator which becomes.

[0013] As for idiosyncrasy of this invention, abrasion resistance is improved by jointly using with diphosphite compound and glycidyl compound which possess specific chemical structure in the ester type base oil, is superior in chemical stability, lubricating oil composition for respondable refrigerator being acquired to R22(CHC1F2) replacement coolant you have discovered there is a point.

[0014] Below, concerning this invention, furthermore you expl

する。

【〇〇15】先ず、本発明の潤滑油組成物を冷凍機油組 成物として使用する場合の対象とするハイドロフルオロ アルカン系冷媒としては、ジフルオロメタン(R32) 、トリフルオロメタン(R23)、1、1、2、2ーテ トラフルオロエタン (R134)、ペンタフルオロエタ ン(R 1 2 5)、1、1、1、2 - テトラフルオロエタ ン (R134a)、1、1、2-トリフルオロエタン(R143)、1、1、1-トリフルオロエタン(R14 3 a) 、1, 1-ジフルオロエタン(R152a)のい ずれか一種または二種以上の混合冷媒を挙げることがで きる。例えば、R22代替の混合冷媒の場合、R32/ R125=60/40(重量%。以下同じ。)、R32 /R134a=30/70、R32/R125/R13 4 a = 10/70/20, R32/R125/R134 a/R290=20/55/20/5、R32/R12 5/R134a=30/10/60, R125/R143a = 45/55, R125/R143a/R134a=40/45/15等を用いることができる。

【〇〇16】フッ化エーテル系冷媒としては、例えば、フッ化ジアルキルエーテル、特に、フッ化ジメチルエーテル、具体的にはフルオロジメチルエーテル(E152)、1、1-ジフルオロジメチルエーテル(E152)、1、1・2ートリフルオロジメチルエーテル(E152)、1、1、1-トリフルオロジメチルエーテル(E143)、1、1・2ーテトラフルオロジメチルエーテル(E134)、1、1、2ーテトラフルオロジメチルエーテル(E134)、1、1、2・フーテンフルオロジメチルエーテル(E134亩)、1、1、2、2・プトラフルオロジメチルエーテル(E135)、本サフルオロジメチルエーテル(E116)等の一種または二種以上を混合した冷媒を挙げることができる。また、これらのフッ化エーテル類をハイドロフルオロアルカンと混合して使用することもできる。

【〇〇17】本発明の潤滑油組成物に用いられる基油の主成分であるエステル系化合物は、R22代替冷媒との相溶性に優れるものであれば、特に限定されるものではないが、例えば、ポリオールエステル、ジカルボン酸エステル等の多価アルコールと脂肪酸とのエステル、多価カルボン酸とアルコールとのエステル等を用いることができる。

【 O O 1 8 】 多価アルコールとしては2ーエチルー2ープチルプロパンー1、3ジオール、トリメチロールエタン、トリメチロールプロパン、ジトリメチロールプロパン、トリトリメチロールプロパン、テトラトリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリトール、トリペンタエリスリトール、テトラペンタエリスリトール、ペンタペンタエリスリトール等が挙げられ、その一種または二種以上が用いられる。これらのうち

ain in detail.

[0015] First, any one kind of difluoromethane (R32), trifluoro methane (R23), 1,1,2,2 - tetrafluoroethane (R134), pentafluoroethane (R125), 1,1,1,2 - tetrafluoroethane (R134a), 1,1,2 - trifluoroethane (R143), 1,1,1 - trifluoroethane (R143a) and 1,1-di fluoroethane (R152a) or mixed coolant of 2 kinds or more can be listed as refrigerator oil composition thelubricating oil composition of this invention as hydrofluoroalkane coolant which is made object when youuse. In case of mixed coolant of for example R22 substitution, R32/R125=60/40 (weight% . Same below .), R32/R134a=30/70,the R32/R125/R134a=10/70/20, R32/R125/R134a/R290=20/55/20/5, R32/R125/R134a=30/10/60, R125/R143a=45/55 and R125/R143a/R134a=40/45/15 etc can beused.

[0016] As fluoride ether refrigerant, for example fluoride dialk yl ether, especially, fluoride dimethyl ether, concretely refrigerantwhich mixes fluoro dimethyl ether (E161), 1,2-di fluoro dimethyl ether (E152), 1,1-di fluoro dimethyl ether (E152a), 1,1,2 - trifluoro dimethyl ether (E143), 1,1,1 - trifluoro dimethyl ether (E143a), the1,1,2,2 - tetrafluoro dimethyl ether (E134), 1,1,1,2 - tetrafluoro dimethyl ether (E134a), 1,1,1,2,2 - penta fluoro dimethyl ether (E125) and hexafluoro dimethyl ether (E116) or other one, two or more kinds can be listed. In addition, mixing these fluoride ethers with hydrofluoroalkane, it can also use.

[0017] Ester type compound which is a main component of bas e oil which is used for lubricating oil composition of the this invention if it is something which is superior in compatibility of the R22 replacement coolant, is not something which especially is limited. ester of for example polyol ester, dicarboxylic acid ester or other polyhydric alcohol and aliphatic acid, polybasic carboxylic acid and theester etc of alcohol can be used.

 $[0018]\,2$ - ethyl - 2 - butyl propane - 1,3 diol , you can list trimethylol ethane , trimethylolpropane , ditrimethylolpropane , the tri trimethylolpropane , tetra trimethylolpropane , pentaerythritol , dipentaerythritol , tri pentaerythritol , tetra pentaerythritol and the penta pentaerythritol etc as polyhydric alcohol, can use one, two or more kinds. Among these, desirable polyhydric alcohol is carbon number 5 to 10 hindered alcohol, especially arepentaerythritol and dipentaerythritol

、好ましい多価アルコールは炭素数5~10のヒンダードアルコールであり、特にペンタエリスリトールおよびジペンタエリスリトールが好適である。

【0019】脂肪酸としては、炭素数4~10の直鎖状 または分岐状脂肪酸が用いられる。直鎖状脂肪酸として は、例えば、n-ブタン酸、n-ペンタン酸、n-ヘキ サン酸、n-ヘプタン酸、n-オクタン酸、n-ノナン 酸、nーデカン酸等が挙げられ、その一種または二種以 上が用いられる。また、分岐状脂肪酸としては、例えば 、2-メチルプロパン酸、2-メチルブタン酸、3-メ チルブタン酸、2,2-ジメチルプロパン酸、2-エチ ルブタン酸、2、2-ジメチルブタン酸、2、3-ジメ チルブタン酸、2-エチルペンタン酸、2.2-ジメチ ルペンタン酸、2-エチルー2-メチルブタン酸、3-メチルヘキサン酸、2-メチルヘプタン酸、2-エチル ヘキサン酸、2-プロピルペンタン酸、2、2-ジメチ ルヘキサン酸、2-エチル-2-メチルペンタン酸、2 -メチルオクタン酸、2、2-ジメチルヘプタン酸、2 -エチルヘプタン酸、3、5、5-トリメチルヘキサン 酸、2-メチルノナン酸、2、2-ジメチルオクタン酸 、2-メチルノナン酸、2-エチルオクタン酸の分岐状 脂肪酸が挙げられ、その一種または二種以上が用いられ る。好ましい脂肪酸は、炭素数4~10のものであり、 特に6~9のものが好ましい。

【〇〇2〇】本発明のポリオールエステルの具体例を例示すると次の如くである(以下、ネオペンチルグリコールをNPG、トリメチロールプロパンをTMP、ペンタエリスリトールをPEと略記する。)。

【0021】すなわち、NPG・ジ(n-ブタノエート)、NPG・ジ(2-メチルプロパノエート)、NPG ・ジ (n-ペンタノエート)、NPG・ジ(2-メチル ブタノエート)、NPG・ジ(n-ヘキサノエート)、 NPG・ジ(2ーエチルブタノエート)、NPG・ジ(3-エチルブタノエート)、NPG・ジ(n-ヘプタノ エート)、NPG・ジ(2-エチルペンタノエート)、 NPG・ジ(nーオクタノエート)、NPG・ジ(2ー エチルヘキサノエート)、NPG・ジ(n-ノナネート **)、NPG・ジ(イソノナネート)、NPG・ジ(n-**デカノエート)、NPG・ジ [混合(nーヘキサノエー ト、nーブタノエート)]、NPG・ジ[混合(nーへ キサノエート、nーペンタノエート]、NPG・ジ[混 合(nープタノエート、nーヘプタノエート)]、TM P・トリ (nーブタノエート)、TMP・トリ(2ーメ チルプロパノエート)、TMP・トリ(n-ペンタノエ ート)、TMP・トリ(2ーメチルブタノエート)、T MP・トリ (n-ヘキサノエート)、TMP・トリ(3 ーエチルブタノエート)、TMP・トリ(n ーヘプタノ エート)、TMP・トリ(2-エチルペンタノエート) 、TMP・トリ(nーオクタノエート)、TMP・トリ (2-エチルヘキサノエート)、TMP・トリ(n-/

ideal.

[0019] As aliphatic acid, it can use carbon number 4 to 10 strai ght or branched aliphatic acid. As straight chain aliphatic acid, you can list for example n - butanoic acid, n - pentanoic acid. n-hexanoic acid, n - heptanoic acid, the n-octanoic acid, n nonanoic acid and n - decanoic acid, etc can use one, two or more kinds. In addition, for example 2 - methylpropanoic acid, 2 - methylbutane acid, 3 - methylbutane acid, 2,2-di methylpropanoic acid, 2 - ethyl butanoic acid, the 2,2-di methylbutane acid, 2,3-di methylbutane acid, 2 - ethyl pentanoic acid, 2,2-di methylpentane acid and 2 - ethyl - 2 methylbutane acid, the3 - methyl hexanoic acid, 2 - methyl heptanoic acid, 2 - ethyl hexanoic acid, 2 - propyl pentanoic acid, 2,2-di methyl hexanoic acid and 2 - ethyl -2 methylpentane acid, you can list branched aliphatic acid of 2 methyl octanoic acid, 2,2-di methyl heptanoic acid, 2ethylheptanoic acid, the 3,5,5 - trimethyl hexanoic acid, 2 methyl nonanoic acid, 2,2-di methyl octanoic acid, 2 - methyl nonanoic acid and 2 - ethyl octanoic acid as branched aliphatic acid, canuse one, two or more kinds. Desirable aliphatic acid is carbon number 4 to 10 ones, those of especially 6 to 9 aredesirable.

[0020] When embodiment of polyol ester of this invention is il lustrated, as though it is following, is, (Below, neopentyl glycol NPG and trimethylolpropane TMP and the pentaerythritol are briefly described PE.).

[0021] Namely, NPG * di (n - butanoate), NPG * di (2 - methyl propanoate), NPG * di (n - pentanoate), NPG * di (2 - methyl butanoate), NPG * di (n - hexanoate), NPG * di (2 - ethyl butanoate), NPG * di (3 - ethyl butanoate), NPG * di (n heptanoate), NPG * di (2 - ethyl pentanoate), NPG * di (n octanoate), NPG * di (2 - ethyl hexanoate), NPG * di (n - nona ネ- ip7), NPG*di (iso nona ネ- jp7), NPG*di (ndecanoate), NPG * di [mixture (n - hexanoate, n - butanoate)], NPG * di [mixture (n - hexanoate, n - pentanoate], NPG * di [mixture (n - butanoate, n - heptanoate)], TMP * tri (n butanoate), TMP * tri (2 - methyl propanoate), TMP * tri (n pentanoate), TMP * tri (2 - methyl butanoate), TMP * tri (n hexanoate), TMP * tri (3 - ethyl butanoate), TMP * tri (n heptanoate), TMP * tri (2 - ethyl pentanoate), TMP * tri (n octanoate), TMP * tri (2 - ethyl hexanoate), TMP * tri (n nona ネ- ip7) 、TMP * tri (iso nona ネ- jp7) 、TMP * tri (n - decanoate), TMP * tri (isodecanoate), TMP * tri [mixture (n - butanoate, n - hexanoate)], PE * tetra (n butanoate), PE * tetra (2 - methyl propanoate), PE * tetra (n pentanoate), PE * tetra (2 - methyl butanoate), PE * tetra (2 methyl butanoate), PE * tetra (2,2-di methyl propanoate), PE * tetra (n - hexanoate), PE * tetra (2 - ethyl butanoate), PE *

ナネート)、TMP・トリ(イソノナネート)、TMP ・トリ(nーデカノエート)、TMP・トリ(イソデカ ノエート)、TMP・トリ[混合(n-ブタノエート、 n-ヘキサノエート)], PE・テトラ (n-ブタノエ ート)、PE・テトラ(2-メチルプロパノエート)、 PE・テトラ (n-ペンタノエート)、PE・テトラ (2-メチルブタノエート)、PE・テトラ(2-メチル ブタノエート)、PE・テトラ(2、2ージメチルプロ パノエート)、PE・テトラ(n-ヘキサノエート)、 **PE・テトラ (2-エチルブタノエート)、PE・テト** ラ (2、2-ジメチルブタノエート)、PE・テトラ (n-ヘプタノエート)、PE・テトラ(2-エチルペン タノエート)、PE・テトラ(n-オクタノエート)、 **PE・テトラ(2-エチルヘキサノエート)、PE・テ** トラ(nーノナネート)、PE・テトラ(イソノナネー ト)、PE・テトラ(nーデカノエート)、PE・テト ラ(イソデカノエート)、PE・テトラ [混合(nーペ ンタノエート、イソペンタノエート、nーヘキサノエー ト、n - ブタノエート)]、PE・テトラ [混合(n-ペンタノエート、イソペンタノエート、n-ヘプタノエ ート、n-ノナネート)]、その他PEと炭素数が4~ 10の直鎖状及び分岐状脂肪酸を含有する混合物とのエ ステル等を例示することができる。本発明によれば、ポ リオールエステルとして、ペンタエリスリトールまたは ジペンタエリスリトールと炭素数4~12の脂肪酸との エステル、特に、ペンタエリスリトールまたはジペンタ エリスリトールと炭素数4~10の脂肪酸とのエステル 、すなわち、PE・テトラ(n-ブタノエート)、PE ・テトラ (nーペンタノエート)、PE・テトラ (nー ヘキサノエート)、PE・テトラ(2-エチルヘキサノ エート、PE・テトラ(n-ノナネート)、PE・テト ラ (3.5.5-トリメチルヘキサノエート)、DPE ・ヘキサ(n-ブタノエート)、DPE・ヘキサ(n-ペンタノエート) DPE・ヘキサ (n-ヘキサノエート) およびこれらの混合物またはジペンタエリスリトール と混合脂肪酸とのエステル等が好ましい。

【0022】また、置換基を有する脂肪酸をポリオールエステルを構成する脂肪酸として使用することができ、例えば、ヒドロキシアルカン酸、具体的には、ヒドロキシオクタン酸等を挙げることができ、ヒドロキシアルカン酸とのエステル化反応により得られたヒドロキシアルカン酸ポリオールエステル、すなわち、モノエステル、ジエステル、ポリエステルおよびこれらの混合物を用いることができる。特に、ヒドロキシピバリン酸ポリオールエステルが好ましい。

【 O O 2 3 】本発明の潤滑油組成物に用いられる必須の添加剤としてのリン系化合物、特にジホスファイトは一般式 [I]

[0024]

tetra (2,2-di methyl butanoate), PE * tetra (n - heptanoate), PE * tetra (2 - ethyl pentanoate), PE * tetra (n - octanoate), PE * tetra (2 - ethyl hexanoate), PE * tetra (n - nona ネ- jp7), PE * tetra (iso nona ネ-jp7), PE * tetra (n - decanoate), PE * tetra (isodecanoate) and PE * tetra [mixture (n pentanoate, iso pentanoate, n - hexanoate and n - butanoate)], PE * tetra [mixed (n - pentanoate, iso pentanoate, n heptanoate and n - nona ネ- jp7)], in addition ester etcof PE and carbon number can illustrate straight chain of 4 to 10 and the blend which contains branched aliphatic acid. According to this invention, as polyol ester, ester of pentaerythritol or the dipentaery thritol and carbon number 4 to 12 aliphatic acid, especially, ester of pentaerythritol or dipentaerythritoland carbon number 4 to 10 aliphatic acid, namely, PE * tetra (nbutanoate), PE * tetra (n - pentanoate), PE * tetra (n hexanoate) and PE * tetra (the2 - ethyl hexanoate and PE * tetra (n-nona ネ-ip7), PE * tetra (3,5,5 - trimethyl hexanoate), the DPE * hexa (n - butanoate), DPE * hexa (n pentanoate) DPE * hexa (n - hexanoate) and these blend or dipentaerythritol and ester etc of themixed fatty acid are desirable.

[0022] In addition, with esterification reaction of hydroxy alk anoic acid and polyhydric alcohol it acquires thehydroxy alkanoic acid polyol ester, namely, monoester, diester, polyester and these mixture where it canuse aliphatic acid which possesses substituent for example hydroxy alkanoic acid, concretely, listthe hydroxy isobutyric acid, hydroxypivalic acid and hydroxyoctanoic acid etc can, as aliphatic acid which formsthe polyol ester, can be used. Especially, hydroxypivalic acid polyol ester is desirable.

[0023] As for phosphorus type compound and especially diph osphite as necessary additive whichis used for lubricating oil composition of this invention General Formula [1]

[0024]

【化11】

$$R^{10} > P - O - \left(R^{5}O\right)_{x} P < OR^{3}$$
 [1]

で表される。上記一般式 [1] において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は炭素数 $1\sim30$ の炭化水素基であり、 R^5 は炭素数 $2\sim4$ のアルキレン基であり、各々、互いに同一でもまたは異なるものでもよく、xは $1\sim20$ を示す。

【0025】上記の炭化水素基としては、炭素数1~3 0、好ましくは炭素数6~20の直鎖状または分岐状ア ルキル基、例えば、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル 基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、 トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘキ サデシル基、ヘプタデシル基、オクタデシル基、ノナデ シル基、エイコシル基、オレイル基またはこれらの分岐 状アルキル基等を挙げることができ、また、炭素数6~ 30、好ましくは炭素数6~20のアリール基、例えば 、フェニル基、トリル基、キシリル基、ノニルフェニル 基、ドデシルフェニル基等を挙げることができ、さらに 、炭素数3~30のシクロアルキル基、好ましくは炭素 数5~15のシクロアルキル基、例えば、シクロペンチ ル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオ クチル基、トリメチルシクロペンチル基等を挙げること ができる。アリール基には炭素数1~24のアルキル基 が結合したものでもよい。上記一般式 [1] で表される リン系化合物の好ましい具体例としては、テトラトリデ シルジェチレングリコールジホスファイト、テトラフェ ニルジプロピレングリコールジホスファイト等を例示す ることができる。

【0026】上記一般式 [1] で表されるリン系化合物は、有効量配合すればよく、基油に対し潤滑油組成物全重量基準で、0.01重量%~10重量%、特に0.5重量%~5重量%配合することが好ましい。

【〇〇27】本発明の潤滑油組成物に用いられる第二の 必須添加剤成分グリシジル系化合物は、酸捕捉剤の機能 を有するものであり、グリシジルエステル系化合物およ びグリシジルエーテル系化合物を挙げることができる。 グリシジルエステル系化合物として、脂肪族カルボン酸 グリシジルエステル、芳香族カルボン酸グリシジルエス テル等を用いることができる。特に、芳香族カルボン酸 グリシジルエステルが好ましく、下記一般式[IV]

[Chemical Formula 11]

So it is displayed. In above-mentioned General Formula [I], R1, R2 and R3 and R4 the R5 each, also or are possible to be carbon number 1 to 30 hydrocarbon group, be carbon number 2 to 4 alkylene group, beingthe mutually same to be something which differs, x shows the 1 to 20.

[0025] As above-mentioned hydrocarbon group, carbon numbe r 1 to 30, preferably carbon number 6 to 20 straight or branched alkyl group, for example hexyl group, heptyl group, octyl group, nonyl group, decyl group, undecyl group, dodecyl group, It can list tridecyl group, tetradecyl group, pentadecyl group, hexadecyl group, heptadecyl group, the octadecyl group, nonadecyl group, eicosyl group and oleyl group or these branched alkyl group, etc inaddition, list carbon number 6 to 30, preferably carbon number 6 to 20 aryl group, for example phenyl group, tolyl group, xylyl group, the nonyl phenyl group and dodecyl phenyl group etc it can. furthermore, carbon number 3 to 30 cycloalkyl group, preferably carbon number 5 to 15 cycloalkyl group, the for example cyclopentyl group, cyclohexyl group, cycloheptyl group, cyclooctyl group and trimethyl cyclopentyl group etc can list. It is possible to aryl group to be something which carbon number 1 to 24 alkyl group connects. It is possible to illustrate tetra tridecyl diethylene glycol di phosphite and tetra phenyl dipropylene glycol di phosphite etc as embodimentwhere phosphorus type compound which is displayed with above-mentioned General Formula [I] isdesirable.

[0026] If effective amount it should have combined phosphoru s type compound which is displayed with the above-mentioned General Formula [I], with lubricating oil composition total weight reference, 0.0 1 wt% to 10 weight% and theespecially 0.5 weight% to 5 weight% it is desirable vis-a-vis base oil to combine.

[0027] Second necessary additive component glycidyl compound which is used for lubricating oil composition of thethis invention is something which possesses function of acid scavenger, the glycidyl ester type compound and glycidyl ether compound can be listed. As glycidyl ester type compound, aliphatic carboxylic acid glycidyl ester and aromatic carboxylic acid glycidyl ester to be desirable, below-mentioned General Formula [IV]

[0028]

【化12】

$$R^{8} = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ C & -0 - CH_{2} - CH - CH_{2} \end{pmatrix}_{n}$$
 [IV]

で表される。上記一般式 [IV] において、R8 は炭素数6~20のアリール基であり、nは、1または2の整数である。アリール基としては、フェニル基、トリル基、キシリル基、ビフェニル基、ナフチル基等を挙げることができ、アリール基には炭素数1~8のアルキル基が結合されていてもよい。

【0029】具体的には、フェニルグリシジルエステル 、アルキルフェニルグリシジルエステル、ナフチルグリ シジルエステル、アルキルナフチルグリシジルエステル 等を用いることができる。アルキルフェニルグリシジル エステルまたはアルキルナフチルグリシジルエステルと しては、炭素数1~13の直鎖状または分岐状アルキル 基を1個~3個有するもの、特に、炭素数4~10の直 鎖状アルキル基を1個有するもの、例えば、ブチルフェ ニルグリシジルエステル、ペンチルフェニルグリシジル エステル、ヘキシルフェニルグリシジルエステル、ヘプ チルフェニルグリシジルエステル、オクチルフェニルグ リシジルエステル、ノニルフェニルグリシジルエステル 、デシルフェニルグリシジルエステル等を例示すること ができる。特に、安息香酸グリシジルエステル、テレフ タル酸グリシジルエステル、オルトフタル酸グリシジル エステル、アルキル化安息香酸グリシジルエステル等が 好ましい。これらの芳香族カルポン酸グリシジルエステ ルは上記のハイドロフルオロアルカン系冷媒、フッ化エ ーテル系冷媒との相溶性に優れ、また、酸、水との反応 性が高く、加水分解安定性の維持に寄与することができ る。

【0030】グリシジルエーテル系化合物としては、例えば、フェニルグリシジルエーテル、アルキルフェニルグリシジルエーテル等を挙げることができる。アルキルフェニルグリシジルエーテルとしては炭素数1~20の直鎖状または分岐状アルキル基を1個~5個有するものが用いられる。

【0031】上記のグリシジル系化合物、特に、芳香族カルボン酸グリシジルエステルまたは、フェニルグリシジルエーテルの配合量としては、基油に対し、潤滑油組成物重量基準で、0.1重量%~20重量%、好ましくは、0.5重量%~5重量%の割合が有効である。配合量が0.1重量%に満たないと添加効果が十分得られず、一方20重量%を超えると引火点の低下等の問題が生ずる。

[0028]

[Chemical Formula 12]

So it is displayed. In above-mentioned General Formula [IV], R 8 is carbon number 6 to 20 aryl group, n is theinteger of 1 or 2. As aryl group, it can list phenyl group, tolyl group, xylyl group, biphenyl group and naphthyl group etc, carbon number I to 8 alkyl group may be connected by aryl group.

[0029] Concretely, phenyl glycidyl ester, alkyl phenyl glycid yl ester, naphthyl glycidyl ester and alkyl naphthyl glycidyl ester etc can beused. As alkyl phenyl glycidyl ester or alkyl naphthyl glycidyl ester, those which 1 to 3 it possesses the straight or branched alkyl group of carbon number 1 to 13. Especially, those which 1 it possesses carbon number 4 to 10 straight chain alkyl group. It is possible to illustrate for example butyl phenyl glycidyl ester, pentyl phenyl glycidyl ester, hexyl phenyl glycidyl ester, the heptyl phenyl glycidyl ester, octyl phenyl glycidyl ester, nonyl phenyl glycidyl ester and decyl phenyl glycidyl ester etc. Especially, benzoic acid glycidyl ester, terephthalic acid glycidyl ester, orthophthalic acid glycidyl ester and alkylation benzoic acid glycidyl ester etc aredesirable. These aromatic carboxylic acid glycidyl ester above-mentioned hydrofluoroalkane refrigerant, are superior in compatibility of fluoride ether refrigerant, in addition, reactivity of acid and water ishigh, can contribute to maintenance of hydrolytic stability.

[0030] As glycidyl ether compound, for example phenyl glycid yl ether and alkyl phenyl glycidyl ether etc can be listed. Those which 1 to 5 it possesses carbon number 1 to 20 straight or branched alkyl group can use as alkyl phenyl glycidyl ether.

[0031] Above-mentioned glycidyl compound, especially, as compounded amount of aromatic carboxylic acid glycidyl esteror phenyl glycidyl ether, with lubricating oil composition weight basis, ratio of 0.1 weight% to 20 weight%, preferably and the 0.5 weight% to 5 weight% is effective vis-a-vis base oil. Unless compounded amount is full in 0.1 weight%, addition effect is not acquired the fully, when it exceeds 20 weight% on one hand, decrease or other problem of the flash point occurs.

【0032】本発明の潤滑油組成物には、上記のリン系化合物およびグリシジル系化合物の必須成分のほかにアミド系化合物を配合することにより潤滑油組成物の耐摩耗性をさらに改善することができる。アミド系化合物としては、下記一般式 [11] または下記一般式 [11] で表される化合物を用いることができる。

[0033]

【化13】

$$R^7 - C - N < R^5$$
 [11]

[0034]

【化14】

$$R^{7} - \stackrel{O}{C} - N < \stackrel{(R' \ O)_{m}}{\longrightarrow} H$$
[III]

上記一般式 [I I] において、R⁵ およびR⁶ は水素原 子または炭素数1~20の炭化水素基であり、互いに同 ーでもまたは異なってもよい。炭化水素基は炭素数1~ 20の直鎖状または分岐状アルキル基;炭素数2~20 の直鎖状または分岐状アルケニル基;炭素数6~20の アリール基;アルキルアリール基またはアリールアルキ ル基である。R⁵ およびR⁶ は好ましくは水素原子、炭 素数2~8のアルキル基、炭素数8~14のシクロアル キル基、炭素数8~14のアルキルアリール基であり、 R7 は好ましくは炭素数6~18の直鎖状または分岐状 アルキル基またはアルケニル基、炭素数12~20のシ クロアルキル基または炭素数12~24のアルキルアリ ール基である。また、上記一般式[111]において、 R⁷ は、一般式 [11] のR⁷ と同一のものでよい。R ′およびR″は炭素数2~3のアルキレン基であり、m およびnは1~10の整数である。このようなアミド系 化合物の具体例として、例えば、オレイルアミド、ラウ

【0035】アミド系化合物は、基油に対し、潤滑油組成物全重量基準で0.01重量%~10重量%、好ましくは、0.1重量%~1重量%の割合で配合することができる。なお、アミド系化合物の配合量は、上記一般式[II] および[III] の化合物を併用する場合はその合計量とする。

リルアミド等を挙げることができる。

[0032] Abrasion resistance of lubricating oil composition furthe rmore can be improved in lubricating oil composition of thethis invention with above-mentioned phosphorus type compound and combining amide type compound to otherthan essential ingredient of glycidyl compound. As amide type compound, compound which is displayed with below-mentioned General Formula [III] or below-mentioned General Formula [III] can be used.

[0033]

[Chemical Formula 13]

[0034]

[Chemical Formula 14]

In above-mentioned General Formula [II], R5 and R6 is hydro gen atom or carbon number 1 to 20 hydrocarbon group, is the mutually same or and it is possible to differ. hydrocarbon group carbon number 1 to 20 straight or branched alkyl group; carbon number 2 to 20 straight or branched alkenyl group; carbon number 6 to 20 aryl group; is alkyl aryl group or aryl alkyl group. R5 and R6 is preferably hydrogen atom, carbon number 2 to 8 alkyl group, carbon number 8 to 14 cycloalkyl group and carbon number 8 to 14 alkyl aryl group, R7 is cycloalkyl group or carbon number 12 to 24 alkyl aryl group of preferably carbon number 6 to 18 straight or branched alkyl group or alkenyl group and carbon number 12 to 20. In addition, R7 may be same ones as R7 of General Formula [II] in the above-mentioned General Formula [III]. R' and R" are carbon number 2 to 3 alkylene group, m and n is integer of the 1 to 10. As embodiment of this kind of amide type compound, for example oleyl amide and lauryl amide etc can belisted.

[0035] With lubricating oil composition total weight reference it can combine amide type compound, at ratio of 0.0 1 wt% to 10 weight%, the preferably and 0.1 weight% to 1 wt% vis-avis base oil. Furthermore, compounded amount of amide type compound, when the above-mentioned General Formula [II] and compound of [III] is jointly used, makes the total

【〇〇36】本発明の冷凍機用潤滑油組成物には、上記の添加剤のほか、他の添加剤、例えば、耐摩擦剤、酸化防止剤、金属不活性化剤、消泡剤等を配合することができる。

【〇〇37】耐摩耗剤としては、例えばリン酸エステル 、亜リン酸エステル、チオリン酸エステル、チオ亜リン 酸エステル等のリン系化合物が用いられる。リン酸エス テルとして、トリブチルホスフェート、トリヘキシルホ スフェート、およびトリオクチルホスフェートのほかト リアリールホスフェート、例えば、ベンジルジフェニル ホスフェート、トリフェニルホスフェート、トリクレジ ルホスフェート、エチルジフェニルホスフェート、ジブ チルフェニルホスフェート、クレジルジフェニルホスフ ェート、ジクレジルフェニルホスフェート等を例示する ことができる。また、亜リン酸エステルとしては、トリ フェニルホスファイト、トリクレジルホスファイト、ベ ンジルジフェニルホスファイト、エチルジフェニルホス ファイト、クレジルジフェニルホスフファイト等を挙げ ることができる。これらのリン系化合物は、基油に対し て〇. 〇5重量%~10重量%の割合で使用することが できる。

【0038】酸化防止剤としては、例えばジ(アルキル フェニル) アミン、フェニルーαーナフチルアミン、ア ルキルジフェニルアミン、N-ニトロソジフェニルアミ ン、フェノチアジン、N、N'ージナフチルーpーフェ ニレンジアミン、アクリジン、N-メチルフェノチアジ ン、Nーエチルフェノチアジン、ジビルジルアミン、ジ フェニルアミン、フェノールアミン、2、6ージーtー **ブチルーαージメチルアミノパラクレゾール等のアミン** 系酸化防止剤、2、6-ジーt-ブチルパラクレゾール 、4、4'ーメチレンピス(2、6ージーtーブチルフ ェノール)、2、6-ジーt-ブチルー4-N、N-ジ メチルアミノメチルフェノール、2、6-ジーt-ブチ ルフェノール等のフェノール系酸化防止剤を使用するこ ともできる。また上記の酸化防止剤は単独で使用しても よいが、二種以上組合せて使用することにより相乗効果 を奏するようにして使用することもできる。酸化防止剤 は、基油に対して0.001重量%~5重量%、好まし くは0.01重量%~2重量%の割合で配合することが できる。

【0039】金属不活性化剤としては、例えばベンゾトリアゾール、トリアゾールおよびこれらの誘導体等を使用してもよく、これらは、基油に対して0.01重量%~1.0重量%の割合で配合することができる。

【0040】消泡剤としては、シリコーンを使用することができ、基油に対して0.0001~0.003重量%、好ましくは0.0001重量%~0.001重量%

amount.

[0036] Other than above-mentioned additive, other additive, f or example rub resistance agent, the antioxidant, metal inactivator and foam inhibitor etc can be combined in lubricating oil composition forthe refrigerator of this invention.

[0037] As antiwear additive, it can use for example phosphate ester, phosphite ester, thiophosphate ester and the thio phosphite ester or other phosphorus type compound. As phosphate ester, other triaryl phosphate of tributyl phosphate, tri hexyl phosphate, and trioctyl phosphate, it is possible to illustrate for example benzyl biphenyl phosphate, triphenyl phosphate, tricresyl phosphate, the ethyl biphenyl phosphate, dibutyl phenyl phosphate etc. In addition, triphenyl phosphite, tricresyl phosphite, benzyl diphenyl phosphite, ethyl diphenyl phosphite and cresyl biphenyl phosphite, ethyl diphenyl phosphite and cresyl biphenyl phosphite, ethyl diphenyl phosphite and cresyl biphenyl staple fiber 7 r i jp7 etc can be listed as phosphite ester. You can use these phosphorus type compound, at ratio of 0.05 weight % to 10 weight % vis-a-vis base oil.

[0038] As antioxidant, for example di (alkyl phenyl) amine an d phenyl - - naphthyl amine, alkyl diphenylamine, N nitroso diphenylamine, the phenothiazine, N and N-di naphthyl - p - phenylenediamine, acridine, N - methyl phenothiazine, the N - ethyl phenothiazine, di building di jp11 amine, diphenylamine, phenol amine and 2,6-di - t-butyl - -di methylamino para cresol or other amine type antioxidant, 2,6-di - t-butyl para cresol, 4, 4' - methylene bis (2,6-di - t-butyl phenol), 2,6-di - t-butyl - 4 - N,it can also use N-di methylamino methyl phenol and 2,6-di - t-butyl phenol or other phenol type antioxidant. In addition it is possible to use above-mentioned antioxidant with thealone, but 2 kinds or more combining, in order to possess synergistic effect by usingit can also use. It can combine antioxidant, at ratio of 0.00 1 wt% to 5 weight % and preferably 0.0 1 wt% to 2 wt%vis-a-vis base oil.

[0039] As metal inactivator, it is possible to use for example be nzotriazole, triazole and these derivative etc, these, vis-a-vis base oil at ratio of 0.01 wt% to 1.0 weight% it cancombine.

[0040] As foam inhibitor, it can use silicone, vis-a-vis base oil at ratio of the 0.0001 to 0.003 wt% and preferably 0.0001 wt% to 0.001 wt% it can combine.

JP 98140175A Machine Translation

の割合で配合することができる。

【0041】本発明の潤滑油組成物を冷凍機油とし使用する場合は、当該潤滑油組成物100重量部に対し、ハイドロフルオロアルカン系冷媒、フッ化エーテル系冷媒またはこれらの混合冷媒1重量部~500重量部混合することにより冷凍機用流体組成物を提供する。

[0042]

【発明の実施の形態】本発明の基油としてペンタエリスリトールと C_8 酸とのテトラエステルおよびペンタエリスリトールと C_9 酸とのテトラエステルの混合物を用い、これに、潤滑油組成物全重量基準で、

テトラフェニルジアルキレングリコールジホスファイト O. 5重量%~5重量%

安息香酸グリシジルエステル O. 5重量%~5重量% 、および

アルキルアミドまたはアルケニルアミド O. 1重量%~1重量%

さらに、耐摩耗剤、金属不活性化剤、酸化防止剤および 消泡剤等を有効量配合してなる潤滑油組成物を提供する

【0043】また、当該潤滑油組成物100重量部に対し、ハイドロフルオロアルカン系冷媒またはフッ化エーテル系冷媒1重量部~500重量部混合することにより冷凍機用流体組成物を提供する。

[0044]

【実施例】次に、実施例および比較例により本発明をさらに具体的に説明する。

【0045】なお、潤滑油組成物の耐摩耗性および化学的安定性等の性能は、下記の試験により評価した。

· S R V 試験

試験片間に試料油を5滴保持させSRV試験機を用い次の摩耗試験条件で試験片を摩耗させ、試験後のディスク 摩耗痕幅を評価した。

【0046】摩耗試験条件

温度 : 80℃

[0041] Lubricating oil composition of this invention is designat ed as refrigeration oil and when you use, the fluid composition for refrigerator is offered by mixing vis-a-vis this said lubricating oil composition 100 parts by weight, the hydrofluoroalkane refrigerant, fluoride ether refrigerant or these mixed coolant 1 part by weight to 500 parts by weight.

[0042]

[Embodiment of Invention] Making use of pentaerythritol and of C8 acid of composition of tetra ester of the tetra ester and pentaerythritol and C9 acid as base oil of this invention, in this, with lubricating oil composition total weight reference.

Tetra phenyl di alkylene glycol di phosphite 0.5 weight % to 5 weight %

Benzoic acid glycidyl ester 0.5 wt% to 5 wt%, and

Alkyl amide or alkenyl amide 0.1 weight% to 1 wt%

Furthermore, effective amount combining antiwear additive, metal inactivator, antioxidant and the foam inhibitor, etc it offers lubricating oil composition which becomes.

[0043] In addition, fluid composition for refrigerator is offered by mixing vis-a-visthe this said lubricating oil composition 100 parts by weight, hydrofluoroalkane refrigerant or fluoride ether refrigerant 1 part by weight to 500 parts by weight.

[0044]

[Working Example(s)] Next, this invention furthermore is expl ained concretely with Working Example and Comparative Example.

[0045] Furthermore, you appraised abrasion resistance and che mical stability or other performance of lubricating oil composition, withbelow-mentioned test.

* SRV test

5 drop keeping sample oil between test piece, test piece wearing with following wear test condition making use of SRV tester, you appraised the disk abrasion track width after testing.

[0046] Wear test condition

Temperature ; 80 °C

JP 98140175A Machine Translation

時間 : 30分

振幅 ; 1.5mm

周波数 ; 33Hz

試験片材質 ; ディスク=FC-25、ボール=

SUJ-2

・ファレックス(FALEX)試験

ASTM3233に準拠した試験法によりファレックス 試験機を用いて連続的に荷重をかけ焼付荷重で評価した

・シールドチューブ試験

ガラス管に試料油1gおよび1、1、1、2ーテトラフルオロエタン(R134a)1gを採り、金属片として鉄、銅アルミニウムのテストピース(形状:直径1.7 mm、長さ40mm)を各一個ずつ、各々溶封した後次の条件で加熱した。試験終了後試料油の全酸価を測定し、スラッジの生成状況を観察した。

【0047】シールドチューブ試験条件

温度 ; 175℃

時間 : 100時間

実施例1

ペンタエリスリトールと2ーエチルへキサン酸とのテトラエステル(粘度:42mm² /s@40℃)(以下「C8 酸PEエステル」と略称。)25重量%とペン酸とリスリトールと3、5、5ートリメチルへキサン酸とカテトラエステル(粘度:90mm² /s@40℃)(下「C9 酸PEエステル」と略称。)、75重量%との下「C9 酸PEエステル」と略称。)、75重量%とララニールジャンを基油とし、潤滑油組成物全重量基準で、テを12回2のおよび安息香酸グリシジルエステルを3重量%配合とは近点である。を表すに、20回2のおりにはいずれにおり、20回2のは、2

【0048】 実施例2

ペンタエルスリトールエステルの代わりにアジピン酸ジイソデシル(DIDA)を用いたこと以外すべて実施例1と同一の操作および条件により潤滑油組成物を調製し

Time; 30 min

Amplitude ; 1.5 mm

Frequency; 33 Hz

Test piece material; disc = FC - 25 and ball = SUJ - 2

* Falex (FALEX) test

You applied load on continuous with test method which confor ms to the ASTM 3233 making use of Falex tester and appraised with baked on load.

* shield tube test

Sample oil 1g and 1,1,1,2 - tetrafluoroethane (R134a)1g were ta ken in glass tube, test piece (shape: diameter 1.7 mm and length 40 mm) of theiron and copper aluminum each one, at a time each melt sealing after doing, washeated with following condition as metal fragment. After test ending total acid number of sample oil was measured, production condition of the sludge was observed.

[0047] Shield tube test condition

Temperature ; 175 °C

Time; 100 hour

Working Example 1

It designated composition of tetra ester (viscosity:90 mm2/s @ 40 °C) (Below "C9 acid PE ester " with abbreviation.) 75 wt% of tetra ester (viscosity:42 mm2/s @40 °C) (Below "C8 acid PE ester" with abbreviation.) 25 wt% and pentaerythritol and 3,5,5 - trimethyl hexanoic acid of pentaerythritol and 2 - ethyl hexanoic acid as base oil, with lubricating oil composition total weight reference, 3 wt% combining 2 wt% and benzoic acid glycidyl ester, tomanufacture lubricating oil composition for refrigerator, it offered tetra phenyl dipropylene glycol di phosphite to performance evaluation due to above-mentioned each test. Result of performance evaluation result in same chart, it issatisfactory in which of SRV test, Falex test and shield tube test, the amount of wear to be little and as for either rise of total acid number not occurring sclear.

[0048] Working Example 2

It manufactured lubricating oil composition with same operation, as all Working Example 1 otherthan thing which uses diisodecyl adipate (DIDA) in place of pentaerythritol ester and

JP 98140175A Machine Translation

、上記性能評価に供した。結果を表1に示す。ポリオールエステルを基油とした潤滑油組成物と同等の性能が得られた。

【0049】 実施例3

C8 酸PEエステル20重量%とヒドロキシピバリン酸エステル80重量%との混合物を基油とし、これに、潤滑油組成物全重量基準でテトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイト2重量%および安息香酸グリシジルエステル3重量%さらにオレイルアミド0.2重量%を配合し、冷凍機用潤滑油組成物を調製し、上記の性能評価に供した。評価結果を表1に示す。耐摩耗性および化学的安定性がさらに改良されたことが分かる。

【0050】 実施例 4

C8 酸PEエステル25重量%とC9 酸PEエステル75重量%との混合物を基油とし、これにテトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイトO.5重量%、トリクレジルホスフェート3重量%、および安息香酸グリシジルエステル2重量%さらにオレイルアミドO.2 重量%を配合し潤滑油組成物を調製した。得られた潤滑油組成物の性能評価の結果を表1に示す。

【0051】テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイトの配合量を0.5重量%と減少させたが、トリクレジルホスファイトを配合することにより、SRV試験の結果がやや低下したものの、耐摩耗性および化学的安定性の両性能とも実施例1~3と同等の結果を得た。

【0052】比較例1~5

 C_8 PEエステル25重量%と C_9 PEエステル75重量%との混合物を基油を用い、これに表1に示す割合で各添加剤を配合し潤滑油組成物を調製し、上記の性能評価に供した。評価結果を表1に示す。

[0053]

the condition offered to above-mentioned performance evaluation. result is shown in Table 1. performance which is equal to lubricating oil composition which designates polyol ester as the base oil acquired.

[0049] Working Example 3

It designated composition of C8 acid PE ester 20 wt% and hydroxypivalic acid ester 80 wt% as base oil, inthis, tetra phenyl dipropylene glycol di phosphite 2 wt% and benzoic acid glycidyl ester 3 wt% furthermore combined oleyl amide 0.2 wt% with the lubricating oil composition total weight reference, manufactured lubricating oil composition for refrigerator, offered to the above-mentioned performance evaluation. evaluation result is shown in Table 1. abrasion resistance and chemical stability furthermore being improved you understand.

[0050] Working Example 4

Composition of C8 acid PE ester 25 wt% and C9 acid PE ester 75 wt% was designated as base oil, thetetra phenyl dipropylene glycol di phosphite 0.5 wt%, tricresyl phosphate 3 wt%, and benzoic acid glycidyl ester 2 wt% furthermore oleyl amide 0.2 wt% was combined in this and lubricating oil composition was manufactured. result of performance evaluation of lubricating oil composition which is acquired is shownin Table 1.

[0051] Compounded amount of tetra phenyl dipropylene glycol di phosphite was decreased 0.5 weight %, but although result of SRV test decreased a little by combining tricresyl phosphite, also both properties of abrasion resistance and chemical stability acquired result which is equal to the Working Example 1 to 3.

[0052] Comparative Example 1 to 5

It combined each additive at ratio which in this shows compositi on of the C8 PE ester 25 wt% and C9 PE ester 75 wt% in Table 1 making use of base oil, and manufactured lubricating oil composition, offered to above-mentioned performance evaluation, evaluation result is shown in Table 1.

[0053]

【表1】

[Table 1]

表 1

		実 施 例				比較例				
		1	2	3	4	1	2	3	4	5
		試料油1	試料油2	試料油3	試料油4	試料油a	試料油b	数料油 c	b斯科坦	試料油e
潤滑油組成物・重量%	基油 C。酸PEエステル C。酸PEエステル ヒドロキシピパリン酸エステル アジピン酸ジイソデシル	25 75	100	20 80	25 75	25 75	25 75	25 75	25 75	25 75
	添加剤 テトラフェニルジプロピレン グリコールジホスファイト トリクレジルホスフェート トリオクチルホスファイト	2	2	2	0. 5 3	2	2	2		
	トリプチルホスフェート 安息香酸グリシジルエステル オレイルアミド	3	3	3 0.2	2 0.2		3	3	3	3 1
評価結果	SRV試験(mm)	0.15	0. 16	0.12	0. 21	0.16	1. 02	1. 12	1.05	1.11
	ファレックス試験(lbs)	1150	1280	1240	1160	1150	1000	1030	1020	1000
	シールドチューブ試験 全鼓価 スラッジ	0.03 なし	0.03 なし	0.02 なし	0.02 なし	0.35 あり	0.02 なし	0.03 なし	0.03 なし	0.02 なし

- ・C。酸PEエステル:ペンタエリスリトールと2-エチルヘキサン酸とのテトラエステル 粘度:42mm² / B @40℃
- · C₁酸PEエステル:ペンタエリスリトールと3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸とのテトラエステル 粘度:90mm³/s @40℃
- ・アジピン酸ジイソデシル 粘度: 14mm²/s @40℃
- 注) 基油は基油全重量基準での混合割合を示し、添加剤は潤滑油組成物全重量基準での添加量を示す。

【0054】以上の実施例および比較例から、テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイトまたは穿 息香酸グリシジルエステルのいずれかを欠くと、耐摩耗性または化学的安定性のいずれかの性能が低下し、両性能を併有し得ないことが明らかとなった。また、テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイトの対比からトリクレジルホスフェート、トリブチルホスフェートまたはトリオクチルホスファイトのようなリン酸エステルまたは他の亜リン酸エステルでは改善し得ない耐摩耗性がテトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイトの配合により容易に達成できることが分かる。

[0055]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、R 22代替混合冷媒との相溶性に優れ、SRV試験による耐摩耗性およびシールドチューブ試験による化学的安定性の両性能が共に著しく改善された冷凍機用潤滑油組成物を得ることができる。

[0054] When from Working Example and Comparative Example above, any of tetra phenyl dipropylene glycol di phosphite or benzoic acid glycidyl ester islacked, performance of any of abrasion resistance or chemical stability decreased, the combining both properties it became clear not to be possible to do. In addition, acting effect of tetra phenyl dipropylene glycol di phosphite is remarkable, from of Working Example 4 and Comparative Example 2 to 4 like trioctyl phosphite tricresyl phosphate, tributyl phosphate or contrast of phosphate esteror with other phosphite ester abrasion resistance which it cannot improve, itunderstands that it can achieve easily with combination of thetetra phenyl dipropylene glycol di phosphite.

[0055]

[Effects of the Invention] As above expressed, according to this invention, it is superior in the compatibility of R22 alternative mixed coolant, it can acquire lubricating oil composition for therefrigerator where both properties of chemical stability due to abrasion resistance and shield tube testwith SRV test is considerably improved together.